



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE/2018

1ª SÉRIE A

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Breno <ul style="list-style-type: none">- Funções da linguagem- Substantivo- Adjetivo
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Sandro <ul style="list-style-type: none">- Introdução à literatura e à arte (Pintura) – aulas 1 e 2,- Metrificação e análise de rimas.
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane <ul style="list-style-type: none">- Carta argumentativa.
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Carla <ul style="list-style-type: none">- Compreensão de texto e gramática (aulas 1 a 14: Present simple and continuous, Future [Will and Be going to], Possessive adjectives and pronouns)
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André <ul style="list-style-type: none">- Grécia e Roma
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos <ul style="list-style-type: none">- Até aula 15
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Ricardo <ul style="list-style-type: none">- Ângulos complementares e suplementares;- Soma de ângulos internos e externos de polígonos;- Ângulos na circunferência.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Carlos <ul style="list-style-type: none">- Razão e Proporção,- Potência e Raiz.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio <ul style="list-style-type: none">- Introdução à óptica geométrica;- Fenômenos, sombra e penumbra;- Espelho plano.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Pedro <ul style="list-style-type: none">- Movimento uniforme (MU)- Movimento uniforme variado (MUV)- Caderno
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Alex <ul style="list-style-type: none">- Modelos atômicos- Distribuição eletrônica- Tabela periódica.
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Daniel <ul style="list-style-type: none">- Método Científico;- Estados Físicos da Matéria;- Diagramas de Aquecimento;- Substâncias e Misturas;- Processos Separação Misturas Heterogêneas.

- **BIOLOGIA – Telma**

- Composição química celular: água, sais minerais, carboidratos e lipídeos.

- **BIOLOGIA – Teresa**

- Níveis de organização - Neodarwinismo - Filogenia
- Darwin - Homologia/ Irradiação adaptativa
- Lamark - Analogia/ Convergência adaptativa

- **EDUCAÇÃO FÍSICA – Vagner**

- Saúde Pública e sua Implicação na saúde diária

- **FILOSOFIA – André**

- Mito e Filosofia
- Sócrates

- **SOCIOLOGIA – André**

- Individualismo e coletividade,
- Liberdades individuais e coerção social.

- **HISTÓRIA DA ARTE – Vanessa**

- Arte Grega
- Arte Romana

- **PRÁTICA E AÇÃO - Daniel**

- Estudo histórico do movimento da queda livre,
- Gráficos e velocidades, movimento uniforme,
- Teste da chama.



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE/2018

2ª SÉRIES A/B

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Breno <ul style="list-style-type: none">- Sujeito- objetos (direto e indireto)- Agente da passiva
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Sandro <ul style="list-style-type: none">- Parnasianismo: características, Alberto de Oliveira, Raimundo Correia e Olavo Bilac.- Simbolismo: características, Camilo Pessanha, Cruz e Sousa e Alphonsus Guimaraens.
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane <ul style="list-style-type: none">- Dissertação.
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Carla <p>Compreensão de texto e gramática (aulas 1 a 14: Another/ Other/ Others/ The Other(s), Present perfect simple and continuous, For/ Since, Modal verbs for deduction, As well/ Either/ Neither/ So/ Too/ Also, Question-tag)</p>
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André <ul style="list-style-type: none">- Doutrinas políticas do séc. XIX (socialismo, anarquismo e liberalismo)
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos <ul style="list-style-type: none">- Hidrografia do Brasil- Fonte de energia.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – José Luís <ul style="list-style-type: none">- Conhecimentos geométricos,- Ar cos trigonométricos,- Seno e cosseno de um arco trigonométrico - Relação trigonométrica fundamental.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Ricardo <ul style="list-style-type: none">- Ponto médio;- Distância entre dois pontos;- Equações de retas.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio <ul style="list-style-type: none">- Hidrostática;- Termometria;- Dilatação e contração térmica.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Adriano <ul style="list-style-type: none">- Eletrização- Força elétrica- Campo elétrico
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Daniel <ul style="list-style-type: none">- Concentração das Soluções;- Diluição e Mistura de Soluções;- Termoquímica.
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Alex <ul style="list-style-type: none">- Pilhas- Eletrólise- Química Orgânica



CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE/2018

3ª SÉRIES A/B

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Caffé <ul style="list-style-type: none">- Funções da Linguagem;- Figuras de Linguagem;- Tipos de discurso.
<ul style="list-style-type: none">• LITERATURA – Sandro <ul style="list-style-type: none">- Gêneros literários: Lírico, Épico e Dramático,- Trovadorismo: Cantigas de Amor, Amigo, Escárnio e Maldizer- Humanismo: Poesia Palaciana, Gil Vicente e Fernão Lopes
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane <ul style="list-style-type: none">- Dissertação
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André <ul style="list-style-type: none">- Grécia e Roma
<ul style="list-style-type: none">• GEOGRAFIA – Carlinhos <ul style="list-style-type: none">- Apostila 1.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Zé Luís <ul style="list-style-type: none">- Potenciação,- Porcentagem,- mmc, mdc.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Carlos <ul style="list-style-type: none">- ângulos, - Semelhança de triângulos.- Perímetro,- Triângulo e suas propriedades (Pitágoras)
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Ricardo <ul style="list-style-type: none">- Equações de 1º grau;- Equações de 2º grau;- Noção de funções.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Adriano <ul style="list-style-type: none">- Movimento uniforme- Movimento uniformemente variado
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Márcio <ul style="list-style-type: none">- Óptica geométrica.
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Edson <ul style="list-style-type: none">- Modelos Atômicos, - Tabela periódica e propriedades periódicas, - Geometria e Polaridade- Estrutura do núcleo e da eletrosfera - Ligações químicas, - Forças intermoleculares e- Números quânticos - Hibridização, - NOX
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Eduardo <ul style="list-style-type: none">- Apostila 1 – aulas 5,6,7 e 8,- massa atômica, massa molecularmassa molar e mol (quantidade de matéria)

- **BIOLOGIA – Teresa**

- Ciclos biogeoquímicos,
- Dinâmica populacional,
- Interações ecológicas,
- Vírus,
- Fungos,
- Categorias taxonômicas.

- **BIOLOGIA – Telma**

- Carboidratos,
- Lipídeos,
- Proteínas.

- **EDUCAÇÃO FÍSICA – Vagner**

- Saúde Pública E Sua Implicação Na Saúde Diária

- **FILOSOFIA/ SOCIOLOGIA – Ramiro**

- Pré-História E Modo De Produção Asiático;
- Pré-Socráticos (Heráclito De Éfeso E Parmênides De Eleia);
- Democracia E Sofistas;
- Sócrates;
- Platão;

CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO 1º BIMESTRE/2018

9ª SÉRIES A/B/C

<ul style="list-style-type: none">• GRAMÁTICA – Ana Paula<ul style="list-style-type: none">- Aposto;- Tipos de sujeito;- Predicativo do sujeito;- Frase e Oração;- Conjunções;- Passar o discurso direto para o indireto;- Transitividade Verbal;- Adjunto Adnominal e Complemento Nominal.
<ul style="list-style-type: none">• REDAÇÃO – Luciane<ul style="list-style-type: none">- Narração.
<ul style="list-style-type: none">• INGLÊS – Carla<ul style="list-style-type: none">- Compreensão de texto e gramática (Módulos 1 a7: Present simple and continuous, Past simple and continuous, Personal pronouns, Sufixes, Some/Any/No, Make/Do).
<ul style="list-style-type: none">• HISTÓRIA – André<ul style="list-style-type: none">- Primeira Guerra Mundial- Revolução Russa.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – José Luís<ul style="list-style-type: none">- Resolução de equações do 1º grau,- Resolução de situações problemas,- Aplicar as propriedades da potenciação,- área de polígonos,- simplificação de radicais,- comprimento da circunferência.
<ul style="list-style-type: none">• MATEMÁTICA – Carol<ul style="list-style-type: none">- Razão e proporção,- Teorema de Tales,- Homotetia.
<ul style="list-style-type: none">• FÍSICA – Pedro<ul style="list-style-type: none">- Aula 1,- Aula 4,- Aula 5.
<ul style="list-style-type: none">• QUÍMICA – Daniel<ul style="list-style-type: none">- Método Científico;- Estados Físicos da Matéria;- Diagramas de Aquecimento;- Substâncias e Misturas.
<ul style="list-style-type: none">• PRÁTICA E AÇÃO - Daniel<ul style="list-style-type: none">- Análise de substâncias,- Separação de misturas,- Tema Julgamento da química (tema escolhido)
<ul style="list-style-type: none">• DESENHO GEOMÉTRICO - Fabiana<ul style="list-style-type: none">- Modulo 1- Lugares Geométricos: LG-1, LG-2, LG-3, LG-4 e LG-4ª.